

La globalización no ha llegado todavía al punto de constituir transnacionales del congelamiento-más-allá-de-la-muerte que se instalen en la Argentina o países aledaños y que ofrezcan precios accesibles al nivel de muerte local: en los EE.UU., congelarse para ser resucitado en épocas más propicias puede costar entre 28.000 y 150.000 dólares, según la empresa. En esta edición de **Futuro**, el filósofo argentino Pablo Capanna se ocupa de la macabra historia de las empresas de "enfriamiento post mortem", sus mitos (Walt Disney congelado, por ejemplo) y sus tarifas: si el congelamiento no es adecuado al presupuesto de alguien, se puede, por menos de la mitad, congelar la cabeza, y hay que tener en cuenta que las empresas del ramo proponen tarifas especiales para estudiantes y grupos familiares.

En el cielo con diamantes

POR ALICIA RIVERA

En Oriente Medio hav más de 15 cuevas que albergan información clave para descifrar la historia de nuestros antenasados. En esos vacimientos, de más de 100 mil años. se alternan vestigios de neandertales v de homo sapiens, cada uno adentrándose en terreno desconocido en aquel momento. El paleoantropólogo Yoel Rak, de la Universidad de Tel Aviv. investiga esas cuevas fascinantes que fueron frontera de dos especies humanas. Pero Rak también estudia el pasado remoto de la evolución humana. El descubrió en Africa el famoso cráneo Hilo de Lucy, de hace 3 millones de años.

En el pequeño laboratorio del equipo de Atapuerca, dirigido por Juan Luis Arsuaga (Universidad Complutense de Madrid), Rak habla de los dos puntos calientes en la paleontología actual: la relación entre neandertales y nuestros antepasados, y el misterio de los primeros homínidos

-¿Cree que los neandertales y los homo sapiens son dos especies diferentes que no se mezclaron, o sostiene la hipótesis contraria, que llevamos genes nean-

-Creo que son dos especies diferentes, completamente separadas, y que los neandertales se extinguieron hace unos 30 mil

-¿Qué le parece el supuesto híbrido de neandertal y homo sa-

piens, el esqueleto fósil de un niño hallado en Portugai?

-Es un error. La propor ción de las extremidades no se utiliza como rasgo taxonómico porque la variabilidad de esa proporción en la especie es muy grande. \ quienes dicen que es un híbrido se apoyan precisamente en esa proporción. Además, no hay cráneo, pero si la mandibula; la he visto, v es completamente homo sapiens. Luego, por eiemplo una mula, no es medio animal caballo y medio burra sino una combinación de los rasgos de ambos, y en el niño de Portugal sus defensores pretenden que es un individuo medio neandertal v medio homo

sapiens, con la mandíbula de uno y las extremidades de otro. No. Es un homo sapiens con las rodillas grandes

- ¿ Qué le parecen los análisis de ADN en huesos neandertales que indican claras diferencias genéticas con nosotros?

-Son muy interesantes y una prueba más de que se trata de dos especies diferentes, que no hay mezcla genética entre ambas.

-¿ Cómo sería la relación entre dos especies humanas distintas en el mismo territorio -Europa, por ejemplo- contemporáneamente?

-Es algo muy extraño para nosotros porque somos la única especie humana que queda, pero en el reino animal no es rara esa situación. Tal vez los individuos de una y otra especie se miraran, tal vez se comunicaran, tal vez aprendiesen una de otra.

-En los yacimientos de Oriente Medio, ¿como están los vestigios de neandertal

Están en diferentes niveles, alternados; por eso es tan fascinante. Oriente Medio (Israel, Siria, Líbano) eran la periferia meridional de los neandertales, pero en aquella época, hace algo más de 100 mil años, era

piens procedente de Africa. Hubo fluctuaciones en la distribución del territorio y unas veces estaban los neandertales en las cuevas v otras los homo sapiens.

- Competition ambas especies por los mismos recursos?

-Tal vez más tarde, cuando los homo sapiens estaban va en Europa. Pero en ese período, en Oriente Medio, serían muy esporádicos. No hay indicios de competencia ni de lucha entre ambas especies humanas. Los neandertales eran muy especializados. eran muy dependientes del entorno, de lascondiciones climáticas, estaban muy bien adaptados al frío y cuando el clima cambió, no oudieron sobrevivir. Et homo sapiens es más flexible, por su capacidad cerebral, para adaptarse y solucionar los problemas, no mediante la biología sino por su inventiva.

- ¿ Esos neandertales de Oriente Medio descendían de los hombres de la Sima de los Huesos (Atapuerca), de hace 300 mil años?

-Si

LUCY Y SU HLIO

-Demos un salto al pasado. ¿Por qué el cráneo que encontró se llama Hijo de

-Con todo lo espectacular que es Lucy, tenemos muchos huesos de su esqueleto pero no la cabeza. Buscamos durante 20 años el cráneo de la especie y lo encontra-

mos en 1992. Pero tiene 3 millones de años, y Lucy, 3,5 millones de años, es el hijo en sentido geológico. Y no es un niño, es un adulto, pero es de la misma especie que Lucy: Australopitecus afarensis

-Remontándonos más aún en los homínidos primitivos, ¿cree que los fósiles de Australopitecuș anamensis, de 4 millones de años, descubiertos en Kenia por Meave Leaky, nos remotos?

He visto esos fósiles. Es el ancestro perfecto de los humanos. Anamensis es muy primitivo, mucho más parecido a los chimpancés que el afarensis.

-¿Y el Ardipitecus ramidus, más antiguo aún,

descubierto por Tim White en Etiopía y aún pendiente de presentación pública?

ESQUELETO DE LUCY . YOEL RAK DESCUBRIO AL "HIJO DE LUCY"

> -No he visto ramidus, todos estamos esperando. Pero parece muy primitivo y la cuestión es si era bípedo o no. Por eso la pelvis es especialmente interesante en los fósiles de ese segmento temporal, mientras que el cráneo cambia mucho más tarde en

-Si ramidus no fuese bípedo, ¿se quedaría fuera de la línea evolutiva humana?

-Durante mucho tiempo se ha defendido que la divergencia entre chimpancés y homínidos está en el hecho de que los segundos son binedos. Pero tal vez la definición de homínido no esté en la forma de andar Podría haber individuos muy primitivos -inmediatamente posteriores al punto de bifurcación evolutiva de la línea de los chimpancés y la de los homínidos- que aún no fueran bípedos y que sólo más tarde surgiera esa característica en los homínidos.

-Entonces, ¿qué definiría a los primeros homínidos?

-Es muy difícil... Tal vez los dientes. En sto vamos a tener muchos debates, muchos desacuerdos.

ENTREVISTA CON YOEL RAK, DESCUBRIDOR DEL "HIJO DE LUCY" ESPÉRAME en el freezer, corazón

POR PABLO CAPANNA

Espérame en el freezer, corazón si es que te vas primero. P. López Vidal, "Espérame en el cielo"

Benjamin Franklin, que sentía mucha curio-sidad por conocer el futuro, escribió que algún día se llegaría a conservar a los muertos en algún medio líquido para devolverlos a la vida años después. De haber sido por él, le hubiera gustado que lo guardaran en un tonel de vino Madeira, junto con algunos amigos con quienes conversar al despertarse.

Desde entonces, este antiguo sueño de inmortalidad física nunca dejó de reaparecer. "Dormir" a un personaje de novela para despertarlo en el año 2000 fue un procedimiento rutinario para los escritores, desde Washington Irving hasta Verne, Salgari y Howard Fast.

El tema también interesó a los clásicos de la ciencia ficción. Uno de los autores más populares de mediados de siglo, Robert A. Heinlein, lo abordó en 1957 con su novela Puerta al verano. Años más tarde llegó a pensar que podía llegar a ser una propuesta factible.

El personaje de la novela era sometido a un proceso de hibernación que permitía mantenerlo en vida latente durante medio siglo, pero al despertar sólo descubría que el futuro "no estaba adoquinado en oro". El género ya iba dejando de ser optimista.

En la ficción alguien le aconsejaba al paciente que se internara en una clínica especializada de Riverside (California). Casi medio siglo más tarde, es precisamente en Riverside donde podemos encontrar la casa matriz de la Fundación Alcor para la Extensión de la Vida, que se dedica a hibernar pacientes clínicamente muertos, para descongelarlos cuando la ciencia esté en condiciones de devolverles la salud. Quienes la dirigen dicen que no se propusieron cumplir con Heinlein (de hecho, uno de sus inspiradores) y sólo se radicaron allí para beneficiarse con la actitud tolerante de la policía local.

¿Otra de esas "increíbles predicciones" que permiten a los opinadores exaltar la clarividencia como única virtud permitida a los escritores de ciencia ficción?

Es probable que no. Más bien se diría que estamos ante otro caso de profecía autocumplida.

¿LA MUERTE DE LA MUERTE?

El patriarca de la criopreservación fue un profesor de física, Robert C.W. Ettinger. En 1964 tuvo que pagar de su bolsillo la edición de su libro Perspectivas de Inmortalidad, pero cuando la industria editorial lo descubrió tuvo nueve ediciones más y fue traducido a cuatro idiomas.

Para Ettinger, creer que la muerte es un estado irreversible es apenas un prejuicio. Convencido de que algún día se podría hacer algo al respecto, abogaba por la conservación de los cuerpos a baja temperatura. En algunas décadas, cuando dispusiéramos de la tecnología adecuada, "gigantescas máquinas quirúrgicas" restaurarían, molécula a molécula, las células afectadas por enfermedades como el cáncer. Y aunque admitía que al fin y al cabo el proyecto podía fracasar, pensaba que valía la pena intentarlo.

La idea se la había inspirado a Ettinger un vieio cuento de ciencia ficción de los años treinta. Luego, él mismo había escrito un cuento en 1948 donde la profundizaba. Para la época en que apareció su libro los astronautas hibernados ya aparecían hasta en las películas.

En 1964 sólo se conocían unas pocas experiencias de hibernación de hamsters. Pero al año siguiente Nature dio la noticia de que tres biólogos japoneses habían enfriado y reanimado cerebros de gato.

El primer perro fue enfriado y revivido exitosamente en la UCLA; el investigador que lo hizo terminó siendo director de Trans Time, otra empresa que comparte el mercado de la

A fines de los años ochenta, la conservación de embriones humanos en nitrógeno líquido ya se había convertido en un procedimiento ruti-

Uno de los primeros discípulos de Ettinger fue Saul Kent, quien tras haber devorado el libro en la playa se dispuso a llevar sus ideas a la práctica. Otro entusiasta fue Robert Nelson, que en 1967 emprendió la criopreservación de un psicólogo llamado James H. Bedford.

Las condiciones eran algo precarias. Cuando estaban trasladando el cuerpo en medio de un parque a la hora de mayor concurrencia los asistentes de Nelson descubrieron alarmados que estaban por romper la cadena del frío. Milagrosamente, a nadie le llamó la atención ver a unos sujetos que llenaban un ataúd con hielo traído de la estación de servicio. Al año de publicarse el libro de Ettinger, ya se había fundado la Inmortalist Society, que luego tomaría un nombre más científico (Cryonic Society) para acabar convirtiéndose en Cryonics, la tercera de las empre-

CUANDO DORA KENT PERDIO LA CABEZA

Saul Kent fue uno de los fundadores de la Cryonic Society de Nueva York. Tres años más tarde, ya había congelado su primer paciente.

En 1987 murió su madre, la octogenaria Dora Kent. Saul, que vivía en Riverside, recurrió a los servicios de Alcor, que para entonces ya contaba en su freezer con seis cabezas y un cuerpo convenientemente acondicionados. La idea de abaratar el proceso guardando sólo las cabezas había sido propuesta por el propio Kent. Se le había ocurrido cuatro años antes, ante el caso de un matrimonio congelado que había perdido todo sostén económico en el mundo de los vivos al morir su único hijo en un accidente. Seguir conservándolos tal como estaban hubiera sido muy caro; la única solución era guardar las cabezas y tirar el sobrante.

El proceso de ilbarización, definido como conversión rápida a neuropreservación mediante una sierra eléctrica de alta velocidad" consistía en corrar la cabeza (en adelante llamada 'neuro") reduciendo drásticamente los gastos de mantenimiento. Según Kent, la cápsula usada para conservar un cuerpo podía albergar hasra veinte cabezas.

Al morir doña Dora, Saul no disponía de los cien mil dólares necesarios para un tanque de cuerpo completo, y no tuvo más remedio que optar por un "neuro". Los técnicos de Alcor procedieron a la decapitación, pero en el apuro se saltearon un detalle. Tan convencidos estaban de que la muerte no existe que se olvidaron de llamar a un médico para corroborar la ausencia de signos vitales y firmar el certificado de defunción.

Es así como a los pocos días, cuando las cámaras de la NBC irrumpieron en su casa, Kent e enteró de que había sido acusado de homicidio. La policía allanó varias veces la sede de Alcor y hasta dio intervención a SWAT. Se llevaron de todo, incluyendo a dos perros guardianes, pero lo más curioso es nunca encontraron la cabeza, de manera que con el tiempo la causa se diluyó. Cosas como éstas ocurren hasta en California. Quizás a gente como Sabato o Tomás Eloy Martínez les interesará saber que por lo menos aparecieron las manos.

LOS MISTERIOS DE DISNEYLANDIA

Cuando se habla de este tema, el primer nombre que aparece es el de Walt Disney. Sin demasiado fundamento, los graffiti le atribuyen desde hace décadas frases como "yo no me caliento más"

A pesar de todo, no hay pruebas de que el cuerpo de Walt Disney (1901-1966) esté congelado en una cápsula bajo el área "Piratas del Caribe" de Disneylandia. Respetuosas de la leyenda, algunas populares enciclopedias omiten consignar la fecha de defunción del padre de Mickey, ocurrida el 2 de noviembre de 1966. Pero en este caso sí existe un certificado médico y un acta de cremación. También se puede

En el cielo con diamantes

En Oriente Medio hay más de 15 cuevas que albergan información clave para descifrar la historia de nuestros antepasados. En esos yacimientos, de más de 100 mil años, homo sapiens, cada uno adentrándose en terreno desconocido en aquel momento. El paleoantropólogo Yoel Rak, de la Universidad de Tel Aviv. investiga esas cuevas fas cinantes que fueron frontera de dos especies humanas. Pero Rak también estudia el pasado remoto de la evolución humana. El descubrió en Africa el famoso cráneo Hilo de Lucy, de hace 3 millones de años.

En el pequeño laboratorio del equipo de Atapuerca, dirigido por Juan Luis Arsuaga (Universidad Complutense de Madrid), Rak habla de los dos puntos calientes en la pale ontología actual: la relación entre neandertales y nuestros antepasados, y el misterio de los primeros homínidos.

-2. Cree que los neandertales y los homo sapiens son dos especies diferentes que no se mezclaron, o sostiene la hipó-

-Creo que son dos especies diferentes, completamente separadas, y que los nean dertales se extinguieron hace unos 30 mil

-¿Qué le parece el supuesto hibrido de sandertal v homo sapiens, el esqueleto fósil de un niño hallado en Portu-

ción de las extremidades no se utiliza como rasgo taxodad de esa proporción en la quienes dicen que es un hibrido se apoyan precisamente en esa proporción. Además, no hay cráneo, pero si la mandibula; la he visto, y es completamente hoejemplo una mula, no es... medio animal caballo y medio burra sino una combinación de los rasgos de ambos, y en el niño de Portugal que es un individuo medio

neandertal y medio homo sapiens, con la mandibula de uno y las extremidades de otro. No. Es un homo sapiens con las rodillas grandes.

-¿Qué le parecen los análisis de ADN en huesos neandertales que indican cla-

ras diferencias genéticas con nosotros?

de que se trata de dos especies diferentes, -J.Cómo seria la relación entre dos es-

rritorio - Europa, por ejempio- contempo-

-Es algo muy extraño para nosotros porqueda, pero en el reino animal no es rara y otra especie se miraran, tal vez se comunicaran, tal vez aprendiesen una de otra.

-En los yacimientos de Oriente Medio, ¿ como están los vestigios de neanderfal y homo sapiens?

-Están en diferentes niveles, alternados por eso es tan fascinante. Oriente Medio (Israel Siria I (bano) eran la periferia meridio nal de los neandertales, pero en aquella época, hace algo más de 100 mil años, era

piens procedente de Africa, Hubo fluctuaciones en la distribución del territorio y unas veces estaban los neandertales en las cuevas v otras los homo sapiens.

-2 Competinian ambas especies por los mismos recursos?

-Tal vez más tarde, cuando los homo sapiens estaban ya en Europa. Pero en ese período, en Oriente Medio, serían muy esporádicos. No hay indicios de competencia Los neandertales eran muy especializados eran muy dependientes del entomo, de lascondiciones climáticas, estaban muy bien adaptados al frio y cuando el clima cambió, no pudieron sobrevivir. El homo sapiens es más flexible, nor su capacidad cerebral, para adaptarse y solucionar los problemas, no mediante la biología sino por su inventiva.

-¿Esos neandertales de Oriente Medio endian de los hombres de la Sima de los Huesos (Atapuerca), de hace 300 mil

LUCY V SU HUO

-Demos un salto al pasado. ¿Por qué el cráneo que encontró se llama Hijo de

-Con todo lo espectacular que es Lucy, tenemos muchos huesos de su esqueleto pero no la cabeza. Buscamos durante 20 años el cráneo de la especie y lo encontra

mos en 1992. Pero tiene 3 milliones de años, y Lucy, 3,5 millones de años, es el hijo en sentido geológico. Y no es un niño, es un adulto, pero es de la misma especie que Lucy: Australopite-

aún en los hominidos primitivos, ¿cres que los fónensis, de 4 millon Kenia por Meave Leaky,

nos remotos? He visto sens theiles Es el ancestro perfecto de muy primitivo, mucho más parecido a los chimpancés ESQUELETO DE LUCY, YOEL RAK que el afarensis

-¿Y el Ardipitecus ramidus, más antiguo aún,

descubierto por Tim White en Etiopía y

No he visto ramidus, todos estamos esperando. Pero parece muy primitivo y la pelvis es especialmente interesante en los fósiles de ese segmento temporal, mientras

-Si ramidus no fuese bipedo, ¿se quedaría fuera de la línea evolutiva humana?

-Durante mucho tiempo se ha defendido de homínido no esté en la forma de andar. Podría haber individuos muy primitivos -inmediatamente posteriores al punto de bifurcés y la de los homínidos- que aún no fueran bípedos y que sólo más tarde surgiara. esa característica en los homínidos.

-Entonces, ¿qué definiría a los prime-

-Fs muy diffoit. Tal yez los dientes. En esto vamos a tener muchos debates, mu-

ENTREVISTA CON YOEL RAK, DESCUBRIDOR DEL "HIJO DE LUCY" ESpérame en el freezer, corazón

Espérame en el freezer, corazón si es que te vas primero. P. López Vidal, "Espérame en el cielo"

Benjamin Franklin, que sentía mucha curio-sidad por conocer el futuro, escribió que algún día se llegaría a conservar a los muertos en psicólogo llamado James H. Bedford. algún medio líquido para devolverlos a la vida años después. De haber sido por él, le hubiera estaban trasladando el cuerpo en medio de un gustado que lo guardaran en un tonel de vino parque a la hora de mayor concurrencia los asis-Madeira, junto con algunos amigos con quie- tentes de Nelson descubrieron alarmados que nes conversar al despertarse.

ra Verne, Salgari v Howard Fast,

ciencia ficción. Uno de los autores más popu- sas líderes. lares de mediados de siglo, Robert A. Heinlein, lo abordó en 1957 con su novela Puerta al ve- CUANDO DORA KENT PERDIO LA CABEZA llegar a ser una propuesta factible.

proceso de hibernación que permitía mantener-

condiciones de devolverles la salud. Quienes la cabezas y tirar el sobrante. la actifud tolerante de la policía local

de ciencia ficción?

LA MUERTE DE LA MUERTE?

El patriarca de la criopreservación fue un prola industria editorial lo descubrió tuvo nueve signos vitales y firmar el certificado de defunción. que se usa en los bancos de semen. Luego el cuerediciones más y fue traducido a cuatro idiomas.

cido de que algún día se podría hacer algo al res- dio. La policía allanó varias veces la sede de Al- té en "biostasis", dormirá el sueño de los justos pos a baja temperatura. En algunas décadas, ron de todo, incluyendo a dos perros guardia- no edificio sin ventanas de Scottsdale (Arizona). da, "gigantescas máquinas quirúrgicas" restau- la cabeza, de manera que con el tiempo la cau- poner el nitrógeno que se evaporapor enfermedades como el cáncer. Y aunque ad- California. Quizás a gente como Sabato o To- cuerpos des-animados (como dicen los técnicos) casar, pensaba que valía la pena intentarlo.

La idea se la había inspirado a Ettinger un vie jo cuento de ciencia ficción de los años treinta. LOS MISTERIOS DE DISNEYLANDIA que apareció su libro los astronautas hibernados ya aparecían hasta en las películas.

En 1964 sólo se conocían unas pocas expeliento más" riencias de hibernación de hamsters. Pero al año signiente Nature dio la noticia de que tres biólogos japoneses habían enfriado y reanimado ce- gelado en una cápsula bajo el área "Piratas del dido probar que el proceso no funcione, se jus- un transbordador espacial. rebros de gato.

otra empresa que comparte el mercado de la Pero en este caso sí existe un certificado médi. A la fecha, la única esperanza es la que ofre ciativa. Isaac Asimov optó por lo tradicional y ofreciendo la inmortalidad; creer por creer, sa-

A fines de los años ochenta, la conservación de embriones humanos en nitrógeno líquido ya se había convertido en un procedimiento ruti-

Uno de los primeros discípulos de Ettinger fue Saul Kent, quien tras haber devorado el libro en la playa se dispuso a llevar sus ideas a la práctica. Otro entusiasta fue Robert Nelson, que en 1967 emprendió la criopreservación de un

Las condiciones eran algo precarias. Cuando estaban por romper la cadena del frío. Milagro-Desde entonces, este antiguo sueño de inmor-samente, a nadie le llamó la atención ver a unos talidad física nunca dejó de reaparecer. "Dor- sujetos que llenaban un ataúd con hielo traído mir" a un personaje de novela para despertarlo de la estación de servicio. Al año de publicarse en el año 2000 fue un procedimiento rutinario el libro de Ettinger, ya se había fundado la Inpara los escritores, desde Washington Irving has-mortalist Society, que luego tomaría un nombre más científico (Cryonic Society) para acabar con-El tema también interesó a los clásicos de la virtiéndose en Cryonics, la tercera de las empre-

rano. Años más tarde llegó a pensar que podía Saul Kent fue uno de los fundadores de la Cryonic Society de Nueva York Tres años más El personaje de la novela era sometido a un tarde, ya había congelado su primer paciente.

En 1987 murió su madre, la octogenaria Doo en vida latente durante medio siglo, pero al ra Kent. Saul, que vivía en Riverside, recurrió a despertar sólo descubría que el futuro "no esta- los servicios de Alcor, que para entonces ya conba adoquinado en oro". El género ya iba dejan- caba en su freezer con seis cabezas y un cuerpo En la ficción alguien le aconsejaba al pacien- abaratar el proceso guardando sólo las cabezas tar el nicho en el cementerio de Glendale. te que se internara en una clínica especializada había sido propuesta por el propio Kent. Se le Al parecer, todo fue una leyenda puesta en ger, Drexler propone operadores microscópide Riverside (California). Casi medio siglo más había ocurrido cuatro años antes, ante el caso marcha por algunos dibujantes de su estudio cos. El día que dispongamos de robots autorretarde, es precisamente en Riverside donde po- de un matrimonio congelado que había perdi- Disney y recogida tres años más tarde por pe- productores capaces de manipular una a una demos encontrar la casa matriz de la Fundación do todo sostén económico en el mundo de los riodistas franceses. Una historia bastante plau- moléculas y hasta átomos (algo que permite SUEÑOS DE INMORTALIDAD Alcor para la Extensión de la Vida, que se dedivivos al morir su único hijo en un accidente. Se-sible, por otra parte, porque la primera suspenca a hibernar pacientes clínicamente muertos, guir conservándolos tal como estaban hubiera sión criónica registrada (la de James Bedford) zación) el problema estará resuelto. Drexler expara descongelarlos cuando la ciencia esté en sido muy caro; la única solución era guardar las ocurrió apenas dos meses después de la muerte puso con vivos detalles el proceso de reanimadad ni están en condiciones de revertir el esta-

con Heinlein (de hecho, uno de sus inspirado- "conversión rápida a neuropreservación me- no es imposible que hubiera hecho arregios pa- bots moleculares que restaurarán una a una las creencias judeocristianas. De todos modos, Alres) y sólo se radicaron allí para beneficiarse con diante una sierra eléctrica de alta velocidad" con- ra ser preservado. Pero salvo algunas menciones sista en corrar la cabeza (en adelante llamada incorporadas tardfamente en algunas biografi- curar, eliminarán las obstrucciones en los va-¿Otra de esas "increfbles predicciones" que "neuro") reduciendo drásticamente los gastos as, hasta el momento se dirás que la cosa no papermiten a los opinadores exaltar la clarividen- de mantenimiento. Según Kent, la cápsula usa- sa de una persistente levenda urbana. cia como única virtud permitida a los escritores da para conservar un cuerpo podía albergar hasra veinte cabezas

Es probable que no. Más bien se diría que es- Al morir doña Dora, Saul no disponía de los El trámite de hibernación es relativamente tamos ante otro caso de profecía autocumplida, cien mil dólares necesarios para un ranque de simple. Como la ley exige que no se inície el clarlos luego. cuerpo completo, y no tuvo más remedio que op- "proceso de estabilización" hasta tanto esté certar por un "neuro". Los técnicos de Alcor proce-tificada la muerte clínica del "donante", los criofesor de física, Robert C.W. Ettinger. En 1964 tearon un detalle. Tan convencidos estaban de tos de gracia". tuvo que pagar de su bolsillo la edición de su li- que la muerte no existe que se olvidaron de lla- En ese lapso, la sangre es reemplazada por gli- Moore, al igual que los microchips. respectivas de Inmortalidad, pero cuando mar a un médico para corroborar la ausencia de cerol a baja temperatura, con la misma técnica

Para Ertinger, creer que la muerte es un esta-maras de la NBC irrumpieron en su casa, Kent mo gigante donde permanecerá suspendido en do irreversible es apenas un prejuicio. Conven- se enteró de que había sido acusado de homici- nitrógeno líquido a 197º bajo cero. Mientras especto, abogaba por la conservación de los cuer- cor y hasta dio intervención a SWAT. Se lleva- (o por lo menos de los pudientes) en un modercuando dispusiéramos de la tecnología adecua-nes, pero lo más curioso es nunca encontraron El mantenimiento consiste esencialmente en rerarían, molécula a molécula, las células afectadas sa se diluyó. Cosas como éstas ocurren hasta en mitía que al fin y al cabo el proyecto podía fra-más Eloy Martínez les interesará saber que por sino en tener la posibilidad de re-animarlos. lo menos aparecieron las manos.

1948 donde la profundizaba. Para la época en bre que aparece es el de Walt Disney. Sin de-que habían estado guardados durante años, pa- Hanson, el discípulo de Drexler. Casi todos vos, o conservar dirigentes políticos hasta climimasiado fundamento, los graffiti le atribuyen ra reducirlos a "neuros". El resultado no fue alen- confiaban en la criónica.

co y un acta de cremación. También se puede ció Eric Drexler, el patriarca de la nanotecno- el propio Heinlein -que hasta había profetiza- len más baratas.

convenientemente acondicionados. La idea de consultar el testamento en Internet o ir a visi-

EL POST RESURRECTORIO

Es así como a los pocos días, cuando las cá-po es conservado en un frasco de Dewar, un ter-

El principal problema no está en conservar los estilo mixto de anarquismo y country.

desde hace décadas frases como "yo no me ca- tador: había múltiples fracturas y destrozos en Caribe" de Disneylandia. Respetuosas de la le-tifica seguir intentando. La otra pregunta es: ¿va-

go los nanorrobots serán eliminados discreta- pero plantea más dudas que certezas. mente por el tubo digestivo, quizás para reci-

criónicas. Aseguran que cuando comience a cre-perpoblación del planeta? Ese no es nuestro prodieron a la decapitación, pero en el apuro se salpreservadores disponen de sólo cuatro "minucer, la nanotecnología se beneficiará con la ecoblema, dicen las empresas: tarde o temprano, el nomía de escala y evolucionará según la Ley de proceso de envejecimiento será dominado.

motores de la criostasis se habían conocido ciedad de Dráculas?

to a gente tan notoria como Hans Moravec. rar achacosos? Las funerarias criónicas admiten que cuando Marvin Minsky, Freeman Dyson, Isaac Asi- Puede que en Argentina la criopreservación el agua se congela, sus cristales destrozan las cé-mov, Robert A. Heinlein, Jerry Pournelle y haslulas, y que hasta hoy nadie sabe cómo reparar- ra Timothy Leary, el veterano gurú hippie. Allí MI, pero podría servir para usar el mismo mi-Luego, el mismo había escrito un cuento en Cuando se habla de este tema, el primer nom-

> vasos sanguíneos, hígado, pulmón, etc. A pesar de pensarlo mucho, Freeman Dyson se negó a en la línea del individualismo posmoderno, y es A pesar de todo, no hay pruebas de que el de eso, y apelando más al deseo que a la ciencia, congelar a su padre. Timothy Leary se hizo cre-extraño que se llame "donante" a alguien que se cuerpo de Walt Disney (1901-1966) esté con- Alcor asegura que como hasta ahora no se ha po- mar y pidió que esparcieran sus cenizas desde comporta como un perfecto egoísta. Si es cier-

El primer petro fue enfriado y revivido exi- yenda, algunas populares enciclopedias omiten le la pena preservar los cuerpos si van a llegar en cia ficción. El católico Clifford Simak, que muy guirse, y depositan su fe en una tecnología que osamente en la UCLA; el investigador que lo consignar la fecha de defunción del padre de esas condiciones? Contaremos algún día con la temprano había escrito una novela donde se aún no existe. hizo terminó siendo director de Trans Time, Mickey, ocurrida el 2 de noviembre de 1966. tecnología necesaria para devolveries la vida: burlaba de Ertinger, nunca simpatizó con la ini-

do el lugar donde iba a estar Alcor- a última hora se negó a ser congelado y se hizo cremar, causando una verdadera desazón en sus discípulos.

AL ALCANCE DE TODOS

A esta altura de los tiempos, en varios países existen empresas dedicadas a la preservación de aquello que la medicina todavía denomina "cadáveres". Para ser criopreservado, no es necesa rio ser millonario, explica Alcor en su página comercial, encabezada por un Ave Fénix. Por una suma razonable, uno puede pensar en extender varias décadas su vida y "tener tiempo para rodas las cosas que siempre quiso hacer. Cryonics, fundada por Erringer, va más leios: ofrece "la única alternativa a la desesperación de la muerre", una alternativa que potencialmente "no riene límites".

Pero antes de decidirse hay que caminar mucho, como decía aquel ministro. Los precios más altos son los de Trans Time: 150,000 dólares por cuerpo entero. Alcor, que cuenta como asesores a Drexler, Marvin Minsky v Ralph Merkle, es un poco más económico (\$120,000 por cuerpo y 50.000 por cabeza); sin embargo, hace precios especiales para estudiantes, menores de edad y grupos familiares.

Las rarifas más haratas de plaza son las que ofrece Cryonics: ;solamente \$28.000 por cuerno entero! Pero Matt Groening, el creador de Los Simpsons -v de Fururama, que justamente parte de la inmortalidad por congelamiento-En lugar de las máquinas gigantes de Ettin- gurios donde se podría guardar el cuerpo del abuelo por 295 dólares, la cabeza por 195 y el cerebro por sólo 85...

pensar la persistente tendencia a la miniaturi- A pesar de algunos excesos verbales, las emde Disney. Como el millonario dibuiante era ción. En lugar de descongelar el cuerpo brus- do cadavérico: suelen tranquilizar a los clientes dirigen dicen que no se propusieron cumplir El proceso de jibarización, definido como un entusiasta de las innovaciones tecnológicas, camente, se inyectarán colonias enteras de rocélulas dañadas y aquellas que hoy no podemos cor auspicia la miniserie El primer inmortal, pro-

> sos, reemplazarán el glicerol por sangre fresca y El negocio de la criopreservación especula canpondrán todo en funcionamiento. El paciente to con los sentimientos de los deudos como con resucitará rodeado de familiares y amigos. Lue- las fantasías de inmortalidad de los "donantes",

Suponiendo que efectivamente la nanotecnología permita reanimar a los hibernados a precios Esta es la promesa que hacen las funerarias de obra social :hacán aleo más que aeravar la su-

Sin embargo, al seleccionar a los supervivientes por su poder económico se invertirá la selección natural y el ciclo de reemplazo de una ge-Vale la nena recordar que muchos de los pro-

quando formaban parte de una asociación un Todas las esperanzas están puestas en la natanto utópica de los setenta. Integraban la L5 notecnología. Pero ;para qué preservar una ca-Society, cuyo objetivo era promover la construc- beza si para clonarla nos alcanza con una muesción de planetas artificiales en los cinco puntos tra de telido? Claro que para completar el "dode Lagrange de la órbita terrestre; para ellos nante" no habría más remedio que clonarle un imaginaban comunidades autónomas con un cuerpo y luego trasplantar el cerebro. ¿Ya que estamos, por qué no usar la nanotecnología pa-Entre los socios de la I.S estaba Drevler, jun- ra hacer modelos de helleza, en lugar de restau-

> nunca llegue a estar entre las prestaciones del PAnar definitivamente la renovación generacional.

Con el tiempo, hubo deserciones. Después Estas fantasías de inmortalidad se inscriben to que la muerte y la desnudez igualan a todos, Lo mismo ocurrió entre los escritores de cien- pareciera que algunos se empeñaran en distin-

NOVEDADES EN CIENCIA



LA CURVATURA DE ANDROMEDA: HINA GALAYIA CHILECA

Science A pesar de su induda ble belleza y elegancia. Andrómeda, la galaxia hermana de la Vía Láctea, tiene un pequeño defecto. Durante los últimos años, y a partir de algunos indicios, los científicos comenzaron a sospechar que la gigantesca Andrómeda -formada por más de 200 mil millones de estrellas- presenta una ligera curvatura en uno de sus bordes, una sutil deformación en su disco estelar. Ahora, esa sosnecha finalmente se ha confirmado oracias a los estudios realizados por Puragra Guhathakurta, Philin Choi v David Beitzel tres astrónomos de Universidad de California. Recientemente, este trio de investi gadores tomó una serie de fotografías de la famosa nalaxia con la avuda de una cámara dinital muy sensible aconlada a un telescopio de 90 centímetros de diámetro del Observatorio Nacional Kitt Peak, en Arizona Estados Unidos Desoués de procesar las imágenes Guhathalouta Choi v Reitzel detectamo una linera nem exidente deformación en el extremo izquierdo de Andrómeda, alno similar a un plato comhado en uno de sus bordes. Aunque esto no es fan somrendente: de becho puestra oronia Vía I ártea tampoco es del todo chata y presenta cierta curvatura en sus zonas más externas. Lo mismo se ha observado en otras galaxias. En realidad, toin esto es absolutamente lónico: "I as nartes más externas de una nalaxia suelen deformarce nomine no están tan firmemente unidas por la gravedad -explica Guhathakurta- v. por lo tanto, son más sensibles a los tirones pravitacionales de otras galaxias vecinas"

CONSEJO PARA ACHARISTAS ARUBRIDOS DE SUS PECES

SCIENTIFIC El acuarismo es uno de AMERICAN los hobbies más populares del mundo. Pero, ¿qué pasa cuando una persona se cansa del trabajo diano que significa mantener una pecera y a sus habitantes? Hay quienes piensan que lo mejor es liberar a los peces en algún lago o río cercano (siempre y cuando se trate de peces de aqua dulce, claro). Pero dislintos estudios coinciden en que esa decisión es realmente equivocada. Sin ir más leios, un reciente informe del U.S. Geological Survey, basado en distintas expeencias, revela que, en hábitat no nativo, los peces son muy sensibles a parásitos, enfermedades y predadores a los que no stán acostumbrados: en un medio controlado, como los acuarios, las cosas son muy distintas. A la inversa, el reporte indica que los mismos peces de acuario pueden convertirse en una pesadilla para los peces de un lago donde esa especie no existe. O, incluso, infectarlos con sus parásitos y enfermedades, provocando un una bióloga del U.S. Geological Survey, recomienda que quienes quieran liberarse de sus peces, deberían llevarios de regreso al negocio donde los compraron, dárselos a otro acuarista o donarlos a acua-





nsultar el testamento en Internet o ir a visiel nicho en el cementerio de Glendale.

Al parecer, todo fue una leyenda puestá en ercha por algunos dibujantes de su estudio sney y recogida tres años más tarde por pedistas franceses. Una historia bastante plaule, por otra parte, porque la primera suspen-n criónica registrada (la de James Bedford) irrió apenas dos meses después de la muerte Disney. Como el millonario dibujante era entusiasta de las innovaciones tecnológicas, es imposible que hubiera hecho arreglos paer preservado. Pero salvo algunas menciones orporadas tardíamente en algunas biografíhasta el momento se diría que la cosa no pade una persistente leyenda urbana.

POST RESURRECTORIO

El trámite de hibernación es relativamente aple. Como la ley exige que no se inicie el oceso de estabilización" hasta tanto esté cercada la muerte clínica del "donante", los crioservadores disponen de sólo cuatro "minude gracia".

En ese lapso, la sangre es reemplazada por gliol a baja temperatura, con la misma técnica e se usa en los bancos de semen. Luego el cueres conservado en un frasco de Dewar, un tergigante donde permanecerá suspendido en rógeno líquido a 197º bajo cero. Mientras esen "biostasis", dormirá el sueño de los justos por lo menos de los pudientes) en un moderedificio sin ventanas de Scottsdale (Arizona). mantenimiento consiste esencialmente en rener el nitrógeno que se evapora.

El principal problema no está en conservar los erpos des-animados (como dicen los técnicos) o en tener la posibilidad de re-animarlos.

Las funerarias criónicas admiten que cuando igua se congela, sus cristales destrozan las céas, y que hasta hoy nadie sabe cómo reparar-En 1983 se hizo la autopsia de dos cuerpos e habían estado guardados durante años, paeducirlos a "neuros". El resultado no fue alenor: había múltiples fracturas y destrozos en os sanguíneos, hígado, pulmón, etc. A pesar eso, y apelando más al deseo que a la ciencia, cor asegura que como hasta ahora no se ha polo probar que el proceso no funcione, se jusca seguir intentando. La otra pregunta es: ¿vaa pena preservar los cuerpos si van a llegar en condiciones? ¿Contaremos algún día con la nología necesaria para devolverles la vida? A la fecha, la única esperanza es la que ofre-Eric Drexler, el patriarca de la nanotecno-

logía, en su libro Máquinas de creación (1987).

En lugar de las máquinas gigantes de Ettinger, Drexler propone operadores microscópicos. El día que dispongamos de robots autorreproductores capaces de manipular una a una moléculas y hasta átomos (algo que permite pensar la persistente tendencia a la miniaturización) el problema estará resuelto. Drexler expuso con vivos detalles el proceso de reanimación. En lugar de descongelar el cuerpo bruscamente, se inyectarán colonias enteras de robots moleculares que restaurarán una a una las células dañadas y aquellas que hoy no podemos curar, eliminarán las obstrucciones en los vasos, reemplazarán el glicerol por sangre fresca y pondrán todo en funcionamiento. El paciente resucitará rodeado de familiares y amigos. Luego los nanorrobots serán eliminados discretamente por el tubo digestivo, quizás para reci-

Esta es la promesa que hacen las funerarias criónicas. Aseguran que cuando comience a crecer, la nanotecnología se beneficiará con la economía de escala y evolucionará según la Ley de Moore, al igual que los microchips.

DESERCIONES

Vale la pena recordar que muchos de los promotores de la criostasis se habían conocido cuando formaban parte de una asociación un tanto utópica de los setenta. Integraban la L5 Society, cuyo objetivo era promover la construcción de planetas artificiales en los cinco puntos de Lagrange de la órbita terrestre; para ellos imaginaban comunidades autónomas con un estilo mixto de anarquismo y country.

Entre los socios de la L5 estaba Drexler, junto a gente tan notoria como Hans Moravec, Marvin Minsky, Freeman Dyson, Isaac Asimov, Robert A. Heinlein, Jerry Pournelle y hasta Timothy Leary, el veterano gurú hippie. Allí estaban nuestro conocido Saul Kent y Keith Hanson, el discípulo de Drexler, Casi todos confiaban en la criónica.

Con el tiempo, hubo deserciones. Después de pensarlo mucho, Freeman Dyson se negó a congelar a su padrė. Timothy Leary se hizo cremar y pidió que esparcieran sus cenizas desde un transbordador espacial.

Lo mismo ocurrió entre los escritores de ciencia ficción. El católico Clifford Simak, que muy temprano había escrito una novela donde se burlaba de Ettinger, nunca simpatizó con la iniciativa. Isaac Asimov optó por lo tradicional y el propio Heinlein -que hasta había profetiza-

do el lugar donde iba a estar Alcor-a última hora se negó a ser congelado y se hizo cremar, causando una verdadera desazón en sus discípulos.

AL ALCANCE DE TODOS

A esta altura de los tiempos, en varios países existen empresas dedicadas a la preservación de aquello que la medicina todavía denomina "cadáveres". Para ser criopreservado, no es necesario ser millonario, explica Alcor en su página comercial, encabezada por un Ave Fénix. Por una suma razonable, uno puede pensar en extender varias décadas su vida v "tener tiempo para todas las cosas que siempre quiso hacer.' Cryonics, fundada por Ettinger, va más lejos: ofrece "la única alternativa a la desesperación de la muerte", una alternativa que potencialmente "no tiene límites

Pero antes de decidirse hay que caminar mucho, como decía aquel ministro. Los precios más altos son los de Trans Time: 150.000 dólares por cuerpo entero. Alcor, que cuenta como asesores a Drexler, Marvin Minsky y Ralph Merkle, es un poco más económico (\$120.000 por cuerpo y 50.000 por cabeza); sin embargo, hace precios especiales para estudiantes, menores de edad y grupos familiares.

Las tarifas más baratas de plaza son las que ofrece Cryonics: ¡solamente \$28.000 por cuerpo entero! Pero Matt Groening, el creador de Los Simpsons -y de Futurama, que justamente parte de la inmortalidad por congelamientoimagina que con la competencia aparecerían tugurios donde se podría guardar el cuerpo del abuelo por 295 dólares, la cabeza por 195 y el cerebro por sólo 85...

SUEÑOS DE INMORTALIDAD

A pesar de algunos excesos verbales, las emresas aseguran que no prometen la inmortalidad ni están en condiciones de revertir el estado cadavérico; suelen tranquilizar a los clientes asegurando que el proceso es compatible con las creencias judeocristianas. De todos modos, Alcor auspicia la miniserie El primer inmortal, programada por Hallmark.

El negocio de la criopreservación especula tanto con los sentimientos de los deudos como con las fantasías de inmortalidad de los "donantes", pero plantea más dudas que certezas.

Suponiendo que efectivamente la nanotecnología permita reanimar a los hibernados a precios de obra social ¿harán algo más que agravar la su-perpoblación del planeta? Ese no es nuestro problema, dicen las empresas: tarde o temprano, el proceso de envejecimiento será dominado.

Sin embargo, al seleccionar a los supervivientes por su poder económico se invertirá la selección natural y el ciclo de reemplazo de una generación por otra. ¿Acabaremos creando una sociedad de Dráculas?

Todas las esperanzas están puestas en la nanotecnología. Pero ¿para qué preservar una cabeza si para clonarla nos alcanza con una muestra de tejido? Claro que para completar el "donante" no habría más remedio que clonarle un cuerpo y luego trasplantar el cerebro. ¿Ya que estamos, por qué no usar la nanotecnología para hacer modelos de belleza, en lugar de restaurar achacosos?

Puede que en Argentina la criopreservación nunca llegue a estar entre las prestaciones del PA-MI, pero podría servir para usar el mismo ministro de economía en varios ajustes consecutivos, o conservar dirigentes políticos hasta eliminar definitivamente la renovación generacional.

Estas fantasías de inmortalidad se inscriben en la línea del individualismo posmoderno, y es extraño que se llame "donante" a alguien que se comporta como un perfecto egoísta. Si es cierto que la muerte y la desnudez igualan a todos, pareciera que algunos se empeñaran en distinguirse, y depositan su fe en una tecnología que un no existe.

Hay muchas religiones que hace siglos vienen ofreciendo la inmortalidad; creer por creer, salen más baratas.



LA CURVATURA DE ANDROMEDA: UNA GALAXIA CHUECA

Science A pesar de su induda-ble belleza y elegan-

cia, Andrómeda, la galaxía hermana de la Vía I áctea, tiene un pequeño defecto. Durante los últimos años, y a partir de algunos indicios, los científicos comenzaron a sospechar que la gigantesca Andrómeda -formada por más de 200 mil millones de estrellas- presenta una ligera curvatura en uno de sus bordes, una sutil deformación en su disco estelar. Ahora, esa sospecha finalmente se ha confirmado gracias a los estudios realizados por Puragra Guhathakurta, Philip Choi y David Reitzel, tres astrónomos de Universidad de California. Recientemente, este trío de investigadores tomó una serie de fotografías de la famosa galaxia con la ayuda de una cámara digital muy sensible acoplada a un telescopio de 90 centímetros de diámetro del Observatorio Nacional Kitt Peak, en Arizona, Estados Unidos. Después de procesar las imágenes, Guhathakurta, Choi y Reitzel detectaron una ligera pero evidente deformación en el extremo izquierdo de Andrómeda, algo similar a un plato combado en uno de sus bordes. Aunque esto no es tan sorprendente: de hecho, nuestra propia Vía Láctea tampoco es del todo chata, y presenta cierta curvatura en sus zonas más externas. Lo mismo se ha observado en otras galaxias. En realidad, todo esto es absolutamente lógico: "Las partes más externas de una galaxia suelen deformarse porque no están tan firmemente unidas por la gravedad -explica Guhathakurta- y, por lo tanto, son más sensibles a los tirones gravitacionales de otras galaxias vecinas"

CONSEJO PARA ACUARISTAS ARLIBRIDOS DE SUS PECES

SCIENTIFIC El acuarismo es uno de AMERICAN los hobbies más populares del mundo. Pero, ¿qué pasa cuando una persona se cansa del trabajo diario que significa mantener una pecera y a sus habitantes? Hav quienes piensan que lo mejor es liberar a los peces en algún lago o río cercano (siempre y cuando se trate de peces de agua dulce, claro). Pero distintos estudios coinciden en que esa decisión es realmente equivocada. Sin ir más leios, un reciente informe del U.S. Geological Survey, basado en distintas experiencias, revela que, en hábitat no nativo, los peces son muy sensibles a parásitos, enfermedades y predadores a los que no están acostumbrados: en un medio controlado, como los acuarios, las cosas son muy distintas. A la inversa, el reporte indica que los mismos peces de acuario pueden convertirse en una pesadilla para los peces de un lago donde esa especie no existe. O, incluso, infectarlos con sus parásitos y enfermedades, provocando un daño en todo el ecosistema. Pam Fuller, una bióloga del U.S. Geological Survey, recomienda que quienes quieran liberarse de sus peces, deberían llevarlos de regreso al negocio donde los compraron, dárselos a otro acuarista o donarlos a acuarios públicos.

LIBROS Y PUBLICACIONES

EN BUSCA DE LA ATLANTIDA Richard Ellis

Ed. Grijalbo-Mondadori; 393 pp.



Algo queda claro a poco de comenzar la lectura de este libro. El continente perdido de la Atlántida, como las deas, como su República, es otra de las fructiferas in-

venciones de Platón. De un modo similar al que elige para la descripción de su ciudad ideal. Platón en el Timeo y en Critias alude a un continente (que hacia el 9000 a C. desaparece abismado en el Océano Atlántico) del que remarca caracteres ficticios que le avudan a la exposición de su doctrina. Sin embargo, el énfasis literario característico de Platón hace que la descripción de la isla misteriosa sea por demás exacta, con definiciones precisas de sistema de gobierno, locación ("delante de las Columnas de Hércules", es decir, de lante del estrecho de Gibraltar), fauna, etc. Además, Platón sazona el plato con recursos propios de la investigación histórica. Por ejemplo, señala que fue Solón quien trajo la historia que le habían contado sacerdotes egipcios de Sais

Se puede decir que todo Occidente entró en el juego que propuso Platón. A partir de alli, como suele suceder con los textos canónicos, los fragmentos que hablan de Atlàntida fueron reinterpretados según el gusto del investigador. Así, desde el padre del empirismo moderno. Francis Bacon, hasta Madame Blavatski, fundadora del movimiento teosófico, nadie se privó de opinar y establecer la propia teoría acerca de los atlantes.

En este libro de Ellis -cuyo título en inglés, Imagining Atlantis, es más acorde a la idea del autor- se renasan algunos de los innumerables escritos acerca del continente perdido. Además de capítulos dedicados a los místicos y a los científicos que buscaron la Atlántida, el libro contiene diversas digresiones del tema principal que son por demás instructivas. Por ejemplo, un recorrido por la Creta histórica (posible Atlántida), por el volcán Santorini y los tsunamis o "muros de aqua" (posibles originarios de la catástrofe). Alfred North Whitehead sostenía que toda la filosofía occidental son notas a pie de página de Platón y Aristóteles. Al menos respecto de este mito, la hipótesis puede darse por corroborada. Y sobra el Estagirita. M.D.

AGENDA CIENTIFICA

MAESTRIA

La Universidad de Quilmes inscribirá hasta el 16 de marzo para la Maestría en Ciencia, Tecnología y Sociedad, que se dicta en la sede de Quilmes. Informes: 4951-8221, maestria@ricyt.edu.ar

MAESTRIA EN INFORMATICA

La Universidad Nacional de La Matanza anuncia que está abierta la inscripción hasta el 23 de marzo para la *Maestría en Informática*. Este año contará con la novedad de la orientación de Comercio Electrónico, además de las de Ingeniería de Software, Educación a Distancia y Desarrollo de Aplicaciones en la Web. El arancel constará de una única matrícula de 200 \$ más cuotas mensuales de 200 \$. Informes: 4331-9816, posgradocentro **Q**unim. edu. ar

MENSAJES A FUTURO futuro@pagina12.com.ar

FINAL DE JUEGO / CORREO DE LECTORES

Donde se comenta el artículo de Pablo Capanna "Espérame en el freezer", se razona sobre la inmortalidad y se sigue con los factoriales

POR LEONARDO MOLEDO

-La verdad -dijo el comisario inspector Díaz Cornejo -que la nota de Pablo Capanna sobre el congelamiento y la resurrección me deja con algunas cosas flotando. Es cierto que esos macabros métodos de congelar cabezas y cuerpos a cambio de un puñado de dólares son un tanto toscos, por decirlo de alguna manera. Pero hay un aspecto de la cuestión que no se aborda y que me parece que vale la pena. Necesito que alguien me pregunte cuál es para seguir.

-¿Cuál es? -preguntó Kuhn.

-Creo que unas cien mil millones, aunque no estoy seguro -dijo Kuhn.

-Pongamos cien mil millones, esto es, 10¹¹, un número grande, pero un número al fin. Ahora bien. No sabemos cómo se quar-

llegamos a saber cómo guarda la información una neurona o un grupo de neuronas... ¿por qué no podríamos reproducir esa configuración? Y si reproducimos esa información en otro cerebro, ¿no estaríamos logrando la inmortalidad, sin pasar por el desagradable trance del congelamiento?

—Hago una pequeña objeción —dijo Kuhn—. Cuando uno dice que el número de bits es muy grande, y sin discutirlo desde el punto de vista de la propia teoría de la información, hay un límite a tener en cuenta. El número de átomos en el universo es 10¹⁰⁰, más o menos.

 Dicho así, parecen pocos -dijo el Comisario Inspector.

-Sí, pero en todo caso, el número de partículas en general no puede exceder 10¹⁵⁰.

-¿Y si hay materia oscura?

-Si hay materia oscura, será más -dijo Kuhn-, pero el punto es que hay un número finito de partículas en el universo y, si el número de bits es mayor, especialmente teniendo en cuenta que casi seguramente el lenguaje natural permitiría construir más frases....

-Eso es mucho suponer -dijo el Comisa-

-Con lo cual volvemos al principio -dijo Kuhn-, y nos apartamos de los enigmas.

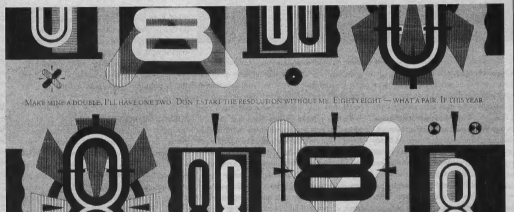
Pero, y eso espero, dejamos pensando a nuestros lectores. ¿Es necesario ir a los enigmas?

-Es necesario -dijo Kuhn.

-Bueno -dijo el Comisario Inspector-; lo primero es notar que a todos la pregunta: cuáles son los últimos diez dígitos del factorial de cien les pareció "sencillita". Y en efecto, es simple: las últimas diez cifras son ceros: la razón la explicaron los lectores y la damos en las cartas de lectores.

-Como enigma para la vez que viene, podemos dar una de los que propone Ariel Arbiser. Las últimas diez cifras del factorial de cien son ceros. Pero, en realidad, hay más de diez ceros finales en el factorial de cien. Pues bien. ¿Cuántos ceros hay?

¿Qué piensan nuestros lectores? ¿Es sensato lo que dice el Comisario Inspector sobre el cerebro? ¿El estado consciente se reduce a un conjunto finito de información? ¿Y cuántos ceros finales hay en el factorial de cien?



da la información en esas neuronas, pero no me parece una conjetura disparatada pensar que la cantidad de información que se puede guardar en esas cien mil millones de neuronas es finita. Tomo el recaudo porque la policía es cautelosa y verdaderamente no es del todo riguroso afirmar que toda la información que quarda el cerebro es finita.

-Vale la pena tomar el recaudo -dijo Kuhn-, ya que hay sistemas, como el lenguaje, que son difíciles de clasificar. ¿El lenquaje es finito o infinito?

-Es un tema -dijo el Comisario Inspectory hasta podríamos dejarlo como pregunta a nuestros lectores. Otra vez hablaremos sobre la finitud del lenguaje y la paradoja de Skolem: a saber, hay más cosas en el lenguaje que las que el lenguaje puede nombrar. Pero no me quiero apartar de mi razonamiento.

-Sobre el número finito de neuronas y de información.

-Bien -dijo el Comisario Inspector-, si la información que guarda un cerebro es finita, esto es, se puede reducir a un cierto número de bits, aunque ese número sea inmenso, no es disparatado pensar que alguna vez se pueda " recoger esa información, guardarla, y...

 -¿Copiarla? –preguntó Kuhn, dándole pie, pero un tanto incrédulo.

-Es sólo una conjetura, que en principio no parece violar ninguna ley. Si alguna vez rio Inspector-. Que un lenguaje cualquiera pueda producir más que 10¹⁰⁰ frases...

-En teoría, sí -dijo Kuhn- y eso sin considerar significados, sentidos, en fin. Esto es: si la cantidad de información que guarda el cerebro es mayor que el número de átomos del universo, aunque se guardara un bit por átomo, no alcanzaría el universo. ¿Cómo almacenarla?

-Como lo hace el cerebro, sea cual sea la forma en que lo hace. De todas maneras, la objeción del número de átomos tiene un tufillo empirista que no me gusta. Al fin y al cabo, también se podría encontrar la manera de codificar información de otra forma. Y estoy suponiendo, de manera completamente sensata, creo, que toda la información que constituye el Yo, el estado consciente, o como uno quiera llamarlo, está en el cerebro.

-Es sensato -dijo Kuhn-, ya que cuando a una persona le sacan un órgano cualquiera, o le amputan un dedo, no se transforma en otra persona, o por lo menos no se transforma más que con cualquier otra experiencia traumática. Lo que me parece más dudoso, y es una suposición fuerte escondida, es que el Yo, o el estado consciente se puede expresar como un conjunto de información.

—Es fuerte, en verdad –dijo el Comisario Inspector–, pero no es disparatada, si recordamos el razonamiento sobre las neuronas. Correo de lectores

Hola, Leonardo Moledo, Kuhn y Comisario Díaz Corneio.

A la pregunta de "cuáles son los últimos 10 dígitos de 100!", se puede decir que es un antiguo e interesante problema. Dado que en 1 x 2 x 3 x ... x 100 aparece al menos 10 veces un factor 10 (y en realidad más veces), lo seguro es que los últimos 10 dígitos son todos 0. (Y en realidad hay más de 10 ceros al final; calcular exactamente cuántos requiere hacer ciertas factorizaciones.)
Otra pregunta relacionada (un poquito más difícil, y que seguramente les pasó por la cabeza al plantear la anterior: ¿en exactamente cuántos ceros termina 100!?
Algunos factoriales curiosos:

5! = 1 x 2 x 3 x 4 x 5 = 4 x 5 x 6 6! = 1 x 2 x 3 x 4 x 5 x 6 = 8 x 9 x 10 7! = 1 x 2 x 3 x 4 x 5 x 6 x 7 = 7 x 8 x 9 x 10

¿Habrá otros casos de un factorial que sea igual a otro producto de números enteros consecutivos? Estoy explorando ésta y otras cuestiones, a veces escribiendo programas para eso.

Un gran abrazo de Ariel Arbiser